❷日本国特許.疗(JP)



● 公開実用新案公報(U) 昭61-31685

@Int\_CI\_1

运别至号

厅内整理番号

每公開 昭和61年(1986)2月26日

B 25 J 5/00 G 01 C 19/44

7502~3F 6723-2F

春台請求 有 (全1頁)

空寺安の名称 **走行ロボットの安定機関としてのジャイロスコープの利用** 

> **李** 题 昭59-114943

零出 頤 昭59(1984)7月30日

配今 英 岩

阿・ 八王子市片倉町561の76

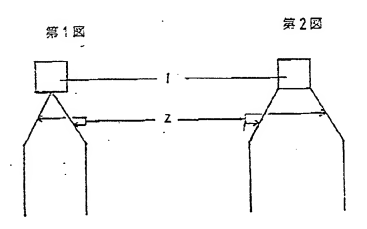
聚 人 頭 出命 原 間 八三子市片倉町561の76

#### 砂実用あ案登録語求の範囲

イロスコープの利用。

ロボットの重心と、ジャイロスコープによう赤 図面の簡単な説明 - される地面との角度からロボットの足の資格を含

図1は損、図2は前からみたロボット。 1 はジ める構成の歩行ロボットの安定機関としてのジャーマイロスコープ、動力機関他。2は足。



### ⑮日本国特許庁(JP)

印符許出限公開

### 母公開特許公報(A)

昭62-12810

MInt Cl.4

證別記号

厅内萨亚古号

每公開 昭和62年(1987) 1月21日

G 01 C 19/04 G 65 D 1/02

6723-2F 6656

7052-5H を直部水 未請求 発明の数 1 (全8頁)

会発明の名称 計談装置

> 砂特 原 昭60-150263

心出 贸 昭60(1985)7月10日

仓発 明 岩

俊、一 措英市戸域区吉田町292至地 共式会社日立製作所家電研

@発 期 着 畑

征 夫

横浜市户域区百日町292番地 块式会社日立整作所家電研

究所内

究所内·

多出 競 人 株式会社日立製作所

東京配千代田区神田駿河台4丁目6卷地

人 亞 升金 弁理士 小川 勝男 外1名

- 発明の名称 計画装置
- 2 祭許護太の英田
  - 二次元平面内を自体して走行する自定ロボ プトの自己位置と方位角を計測するため、ト 近ロボフトの互鳴にロータリエンコーダを、 および上足ロボット木体にレートジャイロセ 貝切した芸典において、上記ロポットの走行 製動用モーノ等の揺動離音を除まするため、 =一パスフィルタを改け、上巴レートジャイ 中に、外部からの受動を地域する助盗鉄位に 及り付け、かつ外気温の影響をたくすため包 是窓内に発費したことを将表とする新規模型。
- 1 を引の罪題た説明

[ 発明の利用分野]

本名男は、無人姫造革などの位置・方位舟計 選を必要とするものに低り、特に自体的に走行 する左行ロボットなどに好選な位置、方位内計 選芸堂に関する。

【発現の背景】

使来の英国は、英麗節 58-185511 号、梅麗: 厄 5€-1.6640 6 号なよび特葩斑 5/-48;10号の: 巨裂のように、無人走行車の位置・方位角の高 程度の許諾手段がついて社配道されていたかっ

#### [発明の目的]

不発明の目的は、平面内を含苯的に走行する 定行ロボットの自己位置。方位角を計劃するた。 めに角速度センサヤヨー蛤の角道屋を出力する シートジャイロとローメリエンコーメを搭載し、 外心の影響を除去し、精度良く位復・方位角を: **計画する英量を提供することにある。** 

#### ( 発明の協要)

以下、上記した弦母の気景について述べる。

・数に平面内を自律的に定行する定行ロボッ トは、研定氏(日的地へ移動するとか遺紀のた む自己位置および方位角を計割し取取する必要 がある。そのためピレートジャイロやローメリ ニンコーダを搭載し構成する。

自走ロゼットの位置は、本 粒に直要取付け

特局間62-12810(2)

たローメリニンコーメとり直輪の回転ペルスを 母より求める。

方位内は、レートジャイでの角波は伏号を築 関键分しで表る。

どの最高舞動の影響を受け扱い。 又レートダイ U.S.

したがって方位度を接受良く計算するにはこ ローバスフィルタ(以下LPFと地寸)を整け、 りは、LPF回転で、起れモータからの無動や 商風能並分をカットし、決然的には訪霊装備を ジャイニ自身の運動を貸金し、ほぼ面洗成分の

いため危盗室内に放棄した。

#### [ 発明の異常好]

ă.

以下く本語明の一事無難を慰を届いて説明す

されている。ひは白竜ロボットの電流で、無草 走行であれば世際は鉛蓄電池などを使用する。

以上が元行ロポットのシステム構成である。 次に自走ロゼットの位置・方位角を求める方 強化ついて電単化量べる。 第3回は、ロゴット が谷動した場合の座標を示す。第3回において XーY予函上を走行している状態である時期点 ろ単位時間経過したときの 恩袞と 方位角を示し Cいる。ある時刻の軍輪隔中心の母覆を $\{X_{i-1}\}$ Yi\_i) . 万位增杂 fi-i とし、単位時間在登し たときの反抗を(Xi, Yi)。方位内にとする。ま た左束輪の単位時間の容動距離を ALci。 右案 輪の移動匠差を Lri 。 左右の車段関盟をTとす ると、単位時間(比加けるロボットの奈位角 

ムプロック色で、あり屋は、上記ロボットの気 新雪し、直輪石とにより三岩の草輪の移動変化。 死界景景である。第:慰および第2畷において、 :は中央制御装置でマイクロコンピャーメで構 -成している。2,はは、走行名数セーメ用 1/0 回答で、3,14 が D/A変換回答である。4.15 レートツィイロなどは、走行起動用モータな、「お戯動モータミ。16 の回収を定道にするための ゥーポ巨阵である。 6 . 17 は、かさ食草で、 7 . イロも、例えば無動権の角速民モノサは富子を 16が重ねである。 8,19 は草輪1,8の回転角 温知させるため、覚え摂動成分が出力包号に生 を出力するロータリニンコーダである。 2. 20 -:tコーメリニンコーメの出力パルスをムリント するパルスカウンタ回路である。10 は自走ロボ れらの揺動を除去する必要がある。 そのために、 , タトの角速度を出力するレートジャイロである。 みを連進させる。12はレートジャイの18の信号。 又レートジャイロは、外気性の影響を受ける セデジタル化する NO 炭炭回転である。 zi は本 年で、 27, 23 にキャスメである。 24, 25 はモー 8回動品質で、I/O回答とD/A 変換回路で構成 している。站住レートジャイン派のインタフェ る。第1頃は、太光質の合夫ロボットのシステ 、 ス国的でLPF回路と A/D 京集内 路で構成

> ここで角壁をは、反反計方向をナとし、10 は丹道里である。

したがって単位時前各員した時の短度 Li.方 位角がおよび単本(Xi,Yi) に次式で表わる **たる。** 

$$\mathbb{E} \quad \mathbf{E} \quad \{ \begin{array}{ll} X_{i-1} - 4L_{1} \cdot m(\theta_{i-1} + \frac{4\theta_{i}}{2}) & \dots & (5) \\ Y_{i-1} + 4L_{1} \cdot m(\theta_{i-1} + \frac{2\theta_{i}}{2}) & \dots & (4) \end{array} \right.$$

よって「生の式において、左右の単数のな数 色色 aLci, aLriは、ロータリニンコーダ8。19 の學輯ペルス数と自論性とにこり求まり。 角点 だしのはレートジャイロ上り求さる。 そして世 え・方位角の特皮を上げるには、それぞれのセ ソナの計選請皮を向上させる必要がある。

本苑明は、レートジャイロの新聞被皮を向上 させたものである。

前に無単に述べたが、レートジャイロ10 は、 支钉用駆動モータる。16 たどの外部の運動の影 要を全け長い。したがって最初を電気的に最去

等同昭62~12810(3)

するためまり図に示したようにLPF回路を見 けた。

また19下回答の具体的回答の一気を混る因 に示した。思く的は、まペアンプガを用いたア クティブローバエフィルを回答で、R., R., B., は固定差点、L. はサイン製気用半密定に気で、 C., C. はコンデンサである。これらの値を変 気することにより、思う図に示す等性を得る。 すなわちカットまで再述数を10配以下にし、ほ に正就成分のみを表す。自是コピットの走の の角退座信号は、性に面に信号とみたせる カットまで問題数を低くしても問題に続しない。

以上は、覚気的に緩動を除去した場合であるが返的のレベルが大きいと電気的フィルタのみでは完全に除去するのは回転である。 したがって既然的に揺動を除去すれば、すなわらレートジェインを防禁集団に取り付ければ運動による ジャは更になくなる。

36 6 民の好法可集について造べる。

深り込む、レートジャイロの出力をうの故 彩で、(2) 51 は、レートジャイロを勤選を置を用 いないで走行ロボットの事件21 に重かに致り行 け、自造ロボットを動作させない時の会号で、 (1) 32 は、レートジャイロ10 を事体21 に直かに及 りだけさせロボットの角度を化の必ずたで、 たの事体21 を存かし、赤行展出数モーメ 5、14 を動作させた時の出力信号である。又の57 は、 な 6 間の研究整理を存在し、上記例と同じ希作 させたときの出力信号である。

第 7 図においては動は甲間触で、収的は電圧である。第 7 図のレートグ・インの伝写出力を ふると、 $(475 \, \text{if atoV}_{D=P}$  、 $(475 \, \text{if atoV}_{D=P}$  。 $(475 \, \text{if atoV}_{D=P}$  。 $(475 \, \text{if atoV}_{D=P}$  。 $(475 \, \text{if atoV}_{D=P}$  であった。したがって第 15 図の 数据装成の効果は約 16 dB であり、実相を振動 防止効果を得た。

したがって上流したように、包含的および改 低的に読動を除去し、その必様をなくした。

さたシートジャイロ10は、短勤のみでなくが

が、この方法は一般方向の最重の影響は歴滅で まるが、もの2輪方向の最重は延載できない。

したがっても地方角に防受効果のある安健が必要となる。第6因に本発明の放展をついて、第6回の検証について、20世紀を示す。第6回の検証について、20世紀を記憶を対して、50世紀は2719を対応がわずか大きので、50世紀は2719を対応がある。内側の着体27と外側の結構にある。内側の着体27と外側の結構にある。レートジャイロ10の健康対よび医子解型は、防災ゴムジを用いた文技校話を介して電源とエアを選出よびを用いた文技校話を介して電源とエア

レートジャイロIDを協定した内側のを体分の 変量は大きくする。これは、F (力) ~ m (質 図) X C (如 密度) の式で、C を提動の加速度 とすると力 F が一足の降質量 m を大きくした方 が振動の加速 E C は小さくなっためである。

また現實材はの代わりにパネで3輪方向から 実施する構造も同じでその時はパネ定数を小さ くした方が振動超載効果は大きい。

気温の影響も受ける。レートジャイでのひとつである質動形のレートジャイでの温度特性を報じた。 ある 図で接触は漫座で、 装配は 対き座である。 特性自森器は、 ほか方向他レートジャイで10を回転させた場合で、 年世 命数39 は 反時計方向 に 180° 回転させた場合で、 医 転 穴 使 とレートジャイで10 による 角座の 芝を示している。レートジャイで10は、 透度如で て 回転角が 180°にたるように 異整している。

第6名の特性をみると、温度による影響がかなり大きいことが削る。したがってレートジャイロ10は、出触信度が一定である装置内に設置する必要がある。

三9回にレートシャイロ10を恒温党内に改置した一架海例の構成図を示した。第6回に示した防災装置も低温室内に入れる。第9回において、40位但設量器で、41は任何訳である。任何を41の上部に冷却部と四額部を設ける。42は加熱部でヒータなどで構在する。45は冷却部で、ベルチェ西果を利用した熱電気子などを思いる。

務開昭62-12810(4)

任切束41mは足内の空気を挽引し、窒蓮を安定 ファン44 の友対歌の位置に型気孔45 を設け。 盆 したがって真姫した温度を手のマイクロョンビ オーミスタなどの遺成センキがを設け、宝置を C た時先ず低流皇内の選座を護座センテ46で計画 計画する。47 は冷ガ駆動造像で48 は田敷配動装 し、 A/D 変換を行ないマイクロコンピュー ៛ 51 促である。49はファン型極狭度で50は温度計画 無能で、51 注マイクロコンピャーメたどで構成 まれた中央部御芸優で第1四の中央副御芸蔵1 と共口でも足の表定でもよい。

祭り母において治療部のは、熱電費子を用い た場合を示した。応覚数子を使用するメリット は、匹比を包で助作する点と、圧縮器などを有

また落気選子も佐馬しないで、宝内に冷却毒 を設け、名外に文為省と田建造を設け、唐盛を **活発することにより宝内を冷却する特徴も展集** はたい。

次にこの世界裏土の自然について並べる。レ ートジャイコ10位、第8回の展展行性から判る。

に第3回の設備が55を断案だとして毎月し、レ ートジャイロ10を取り付けた内蓋体20内部を だは宝んする。

黒切撃性、レートジャイロ(を取信分元金異 の内在休内部に加熱器丁42と遊貨センナ40を数 **分、円箱体上部に拾起度子枠を設ける。加密雲** 予なは 1/4 Yの抵抗などで良い。 合型量子なけ 热量离子を用い。內容体内化脱氢斑を、外兹战 放為都となるように原足する。また加熱療子は は、毎年内の下海に設置し、自然対抗により激 が存むするようにする。

レートジャイロ10を取付けた内部体がに、虫 展例えばアルミックムで構成しているため熱伝 郊が良い。したがって内閣体37に囚馬女子なよ ひたゴ裏子を散け、位置おか歴四したのが抜け 匿である。 第11 個において、冷却去子以は、内 粒体25の上部の関制に製造面を密度させ、加急 第一47に内角体がの下部の外周を抵抗程で長い た。但最キンサ46は、金属の内額体内の単面に 変要なせ遠皮を計画する。

ようにわる旅伝団をは20でで異変し、皮斑温度 さするためファン4を受ける。また仕切延41 に、 を 20℃ ド発持しておれば新選額をは示さくなる。 内の電気が重要するようにした。但益金内には、 トーメのに数はしておき、美麗の電源を登入し に足皮プーチを嵌み込む。そして食塾温度と比 殺して、その反巫重星を踏まていたち洛弟駆動 益度むを動作させ、盆土でいなければ加熱枢動 実成組を整作させる。 また布型および加熱区数 装度を動作させる時は、アフン起動装置も動作 させ、ファン4を回転させる。

位置皇内の羅圧堂化程は、同覧護星を 20℃と 1. ていたいため製剤維音を発生したい点である。 した時士(て以内であれば、シートジャイャ10 だは影響しないことが思った。

> またレートジャイコロのデータの遊み込みは、 哲治室内の温度が安定してからすならち興整温 民士1℃以内に送したモかり組造する。

男々函は、防災装置を返送区内に設置したも のであるが、新に図およびあり図に示したよう

第10回対よび第11回のように最何材29を原 **熱杖をして用いると、保造効果が遅れているた** め既定盗戍の変化権が小さくたる。又第8回の 特定と花段して会体発生が小さくできる。

きた戸 10 図などび祭 11 窓の変変動強は前途 した語りである。

上記したようた亞色芸堂にレートジャイロ18 を数足することにより、外を最の影響を論会し、 相良良く方語度を計画することがでまた。

#### 【発気の効果)

以上、述べたように本発明の位配・方位角計 留金属を用いると、 外部の無動を示むよび外え 没の形でを除去し、合之中ボットなどの自己位 性・方位角を特度良く計変することができる。

### 4 磁量の定単な説明

| 第1区は、本語の一彩点状の目示はポテト のシステムプロスク型、点を関ける最高にデン の得ば隠、語も関は皇帝ロボテトの位置および 方型力を束めた度型図、第4日はLPF目監図 第二回はLFF回路の両定数点性図、第3回は

### 特局部62-12810(5)

本先等の数量変更の断面層、終り窓は第6階の 数型量の効果を示すレートジャイロの出力信 号表示器、第8回は無効形のレートジャイロの ご医性性回、高い回はレートジャイロを取合け た防毒素を気料で図れた配した構成器、第1回 路および無料図に本花明の数数ま配と低温室を 一体化した変更の構成感である。

1 一中央新司基量。

ちはも一島動モーチ。

7.12 一匹船车最、

10 ーレートジャイロ、

11 - LPF回音。

54 一保符尼裔体、

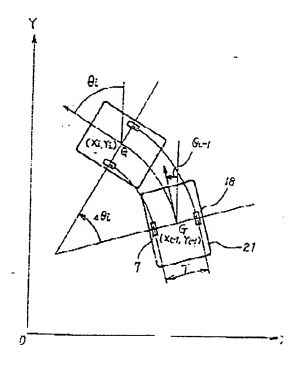
31 一袋做材。

40 一位造型、

42 中国名誉。

55 一次前器、

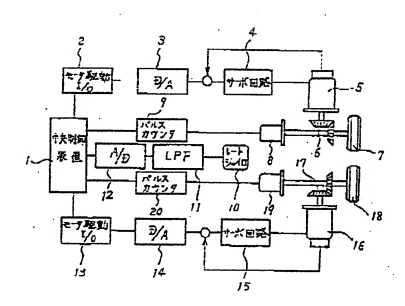
44 - 7 7 2.



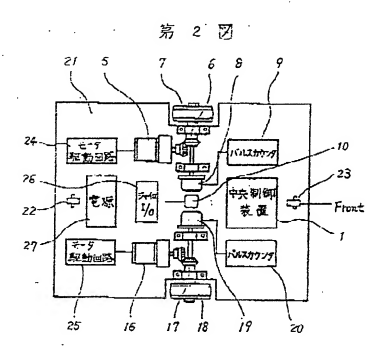
第3回

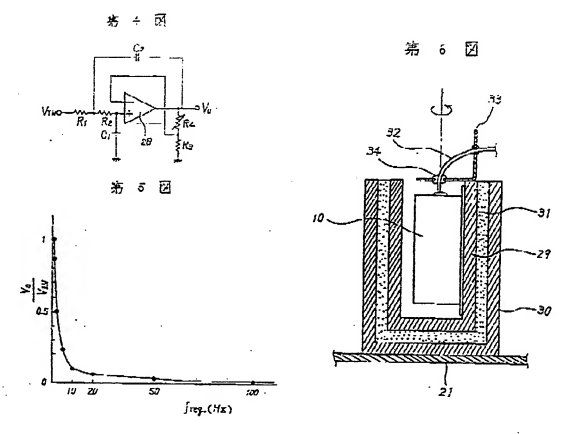
代理人争观士 小 川 啓 兵

### 第 1 図



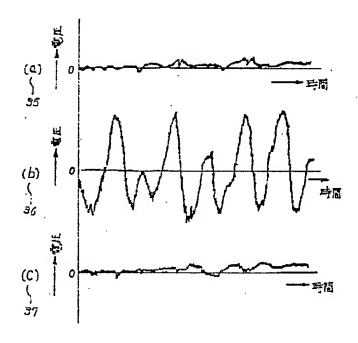
### 特別部62-12810(6)

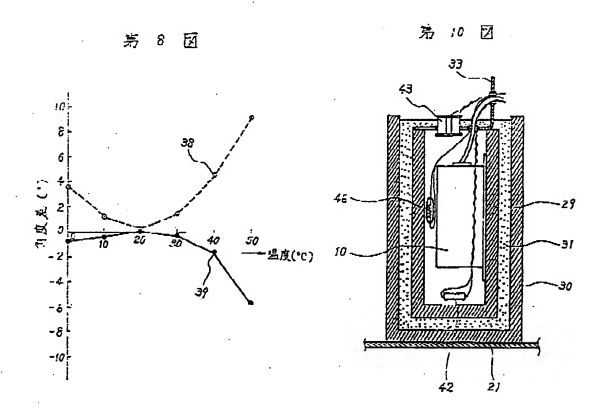




特開昭 62-12810 (プ

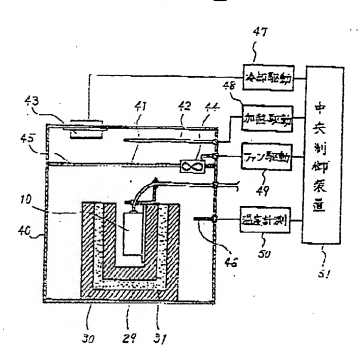
第 7 図





## 特開昭62-12810(8)

# 第 9 図



# 第 11 凶

